

Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

Производитель «Амрус Энтерпрайзис, Лтд.», США / Amrus Enterprises, Ltd.
720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords,
New Jersey 08863 -1974, USA

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий:
ЗАО фирма «Москва-Амрос»
Россия, 115054, Москва, Пятницкая 71/5, стр.4, эт.1
Hangzhou Long Can Liquid Metal Technology Co, Ltd.,
Gate 2, No. 18 Zhiren Street, Puyan Binjiang District,
310051 Hangzhou, Zhejiang, PRC/Китай

Место производства

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 20120/XXXXX от XX.XX.2020

Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.39.00X.A №XXXXX

Регистрационный номер XXXX-20

Соответствие требованиям ГОСТ Р 50444-92 (р.п.3,4) ГОСТ 31516-2012

Метод измерения Прямое измерение

Диапазон измерения, °С от +32,0 до +42,9

Цена деления шкалы, °С 0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С ±0,1

Срок службы, лет, не менее 10

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к термометру реальный срок службы неограничен.

Дата производства Две цифры года и номер месяца производства указаны в номере лота (партии) на обратной стороне шкалы термометра.

Сведения о поверке Термометр поверен по документу на поверку, указанному в Свидетельстве об утверждении типа средств измерений, на основании первичной поверки признан годным к эксплуатации. Электронная копия свидетельства о поверке доступна на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервис/ Свидетельства о поверке/ Ртутные термометры/ TVY-130" по номеру лота (партии), указанному на обратной стороне шкалы термометра. Для получения бумажной копии свидетельства о поверке обратитесь по телефону 8 800 250 01 06. Интервал между поверками – 2 года.

Дата продажи:

Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

Руководство по эксплуатации



Термометр предназначен для измерения температуры тела человека. Изделие нестерильно и стерилизации не подлежит.

Способ дезинфекции В организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, дезинфекцию проводите в соответствии с СанПин 2.1.3.2630-10. В домашних условиях перед использованием термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.

Способ измерения Аксиллярно (в подмышечной впадине), орально, ректально.

Способ применения Встряхните термометр, держа его резервуаром вниз.

Добейтесь снижения высоты столбика термометрической жидкости до уровня 36°С.

Измерение температуры Разместите наконечник термометра согласно выбранного способа измерения. Время измерения - не менее четырех минут.

Вариант исполнения футляра с увеличительной линзой обеспечивает комфортное считывание результатов измерения для людей с ослабленным зрением.

Меры предосторожности Осторожно. Хрупкое. Храните термометр в футляре.

Берегите от детей. Предохраняйте термометр от падений и ударов по нему.

Не содержит ртути. Термометрическая жидкость - нетоксичный жидкий сплав:

галлий 68-71%, индий 18-21%, олово 8-12%.

Условия транспортирования и хранения Хранить и транспортировать в вертикальном положении при температуре от -18 до +42°С.

Комплектность Термометр -1 шт., футляр -1 шт., руководство по эксплуатации -1 шт.

Срок гарантии 1 год. Гарантия не распространяется на термометр, поврежденный вследствие удара, небрежного обращения, несоблюдения потребителем правил эксплуатации, пожара, стихийных бедствий или природных катаклизмов.

В регионе Москвы и Московской области гарантийное обслуживание производится по адресу: г.Москва, 123007, Хорошевское шоссе, д.38г. Режим работы: понедельник

- пятница с 10 до 17 часов; перерыв с 12 до 13 часов. Адреса сервисных центров в других регионах РФ указаны на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервисные центры".

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте термометр по адресу: Россия, г. Москва, 109028, ул. Яузская, д.1/15, стр.5, ЗАО фирма «Москва-Амрос»

Утилизация: не утилизировать с пищевыми отходами.

